

## MÓDULO SMART OUTPUT



Módulo Smart Output

El módulo Smart Output posee 8 relés de salida libres de potencial y se conecta al Smart Relais Advanced. De esta forma, se pueden controlar, por ejemplo, las diferentes plantas de un ascensor.

### DATOS TÉCNICOS:

- Cubierta en plástico verde (policarbonato)
- Dimensiones: 75 x 75 x 53 mm (Al x An x Pr)
- Clase de protección: IP20, no adecuado para uso exterior sin protección
- Rango de temperaturas: de operación 0 °C a +60 °C, almacenamiento 0 °C a +70 °C
- Humedad del aire: < 90 % sin condensación
- Tensión de red: de 11 a 15 V c.c., recomendado 12 V c.c., regulado
- Limitación de la potencia: la fuente de alimentación se debe limitar a 15 VA
- Corriente en reposo: < 120 mA
- Intensidad máx: < 150 mA
- Duración del impulso programable de 0,1 a 25,5 seg
- Tipo de relé de salida: normalmente cerrado
- Relé de salida y relé AUX corriente continua: máx. 1,0 A
- Relé de salida y relé AUX corriente de conexión: máx. 2,0 A
- Relé de salida y relé AUX tensión de corte: máx. 24 V
- Relé de salida potencia de conmutación: 10<sup>6</sup> operaciones a 24 VA
- Vibraciones: 15 G durante 11 ms, 6 choques según IEC 68-2-27
- Salida 1 intensidad de conmutación: máx. 1 A
- Salida 1 tensión de corte: máx. 24 V
- Salida 1 potencia de conmutación: máx. 24 VA
- Salida 1 comportamiento de la conmutación con caídas de tensión:  $U_v < 10,5 \pm 0,5$  V
- Se pueden controlar hasta 16 módulos para hasta 128 plantas por Smart Relais Advanced

### DATOS PARA REALIZAR PEDIDOS:

Módulo Smart Output

MOD.SOM8